















































# 天威牌電泡

## 電燈之消費經濟

### 電泡與電氣之消費

電泡既為電氣變光之器則以電氣之消費愈少而發光愈大者為理想。惡劣的電泡浪費電氣或致光力不足。當然不能不支付一筆無益之燈費。燈費之主要部分為電氣之代價。電泡之代價不過在其一成以下。則凡欲謀消費之經濟設有從量燈之燈戶。與其注意電泡之代價不如防止電氣之浪費為經濟之第一要諦。縱電泡之外觀無異。價值如何低廉。又能如何耐久。倘使用乖離此理想之電泡絕不合電燈的經濟。電氣之消費少而發之滿足而壽命不長不短者乃為優良電泡之本質。此非經多年之經驗優秀之技術。復以精巧之機械幾多之細細之工程不能製成者也。是以選擇最優良之電泡始能真正得到電燈費之經濟。例如

#### 甲之電泡

六十瓦特。其代價為參角。一個可使用一年每日平均燃四小時。一年間支出之電燈費。

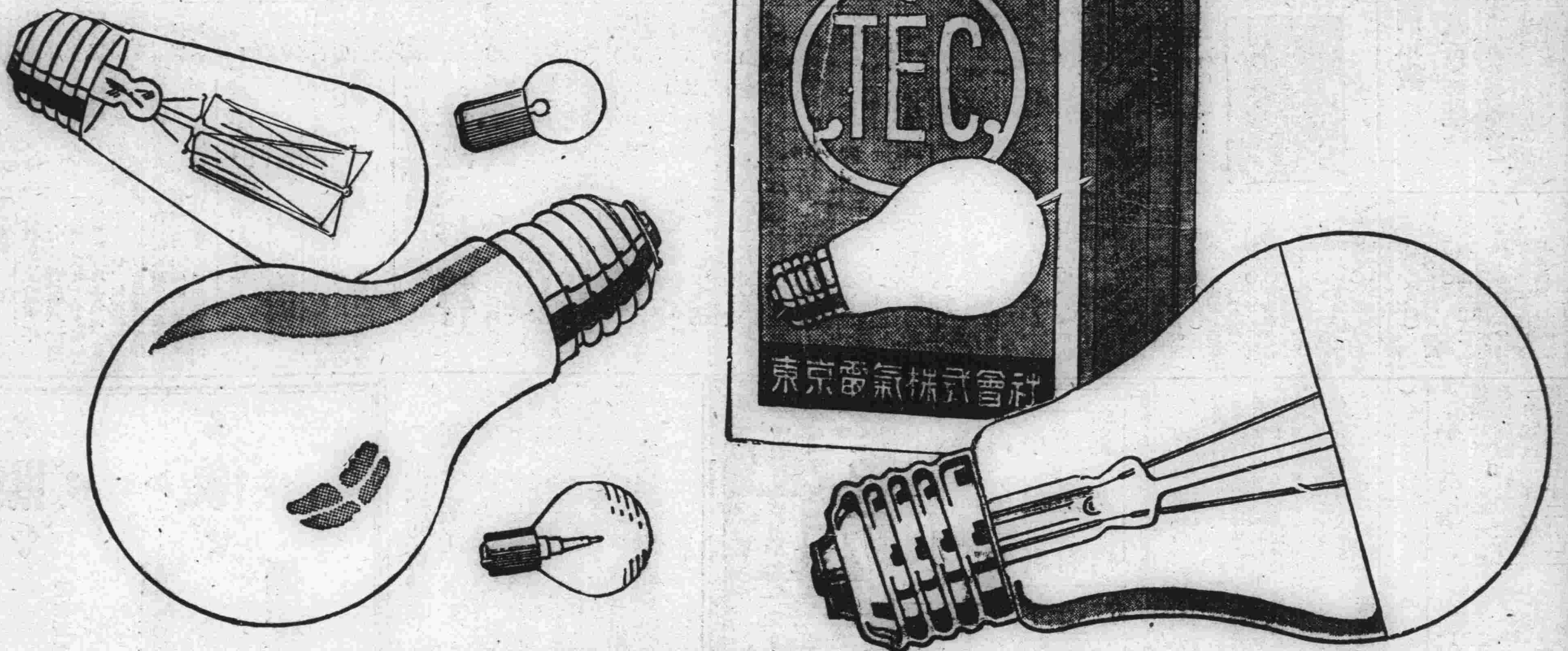
#### 乙之電泡

與甲同亮多耗一成電量。電泡代價僅為壹角五分。此與甲同點之一年間所支出之電燈費。相比較如左

電燈費單價一基羅瓦特時壹角八分之時			
壹年間之電費	電泡費	壹年間之電燈費	差額
甲之電泡 拾五元七角七分	參角	拾六元零角七分	
乙之電泡 拾七元參角四分	壹角半	拾七元四角九分	壹元四角貳分

#### 如前記使用乙之電泡即損壹元四角貳分

縱使電泡永久保持或其代價不必向一年間每壹燈須損失壹元貳角七分。燈數若多其不經濟程度不可輕視。誠為謀電燈之消費經濟非選優良之電泡別無他途。



東京電氣株式會社

大連・奉天・哈爾濱